

Retardery pary wodnej ograniczają przenikanie pary wodnej z wnętrza budynku do membrany dachowej, gdzie para może się gromadzić i skraplać. Zasadność zastosowania retardera pary wodnej powinni ocenić specjaliści na etapie projektu biorąc pod uwagę konstrukcję i środowisko lokalne.

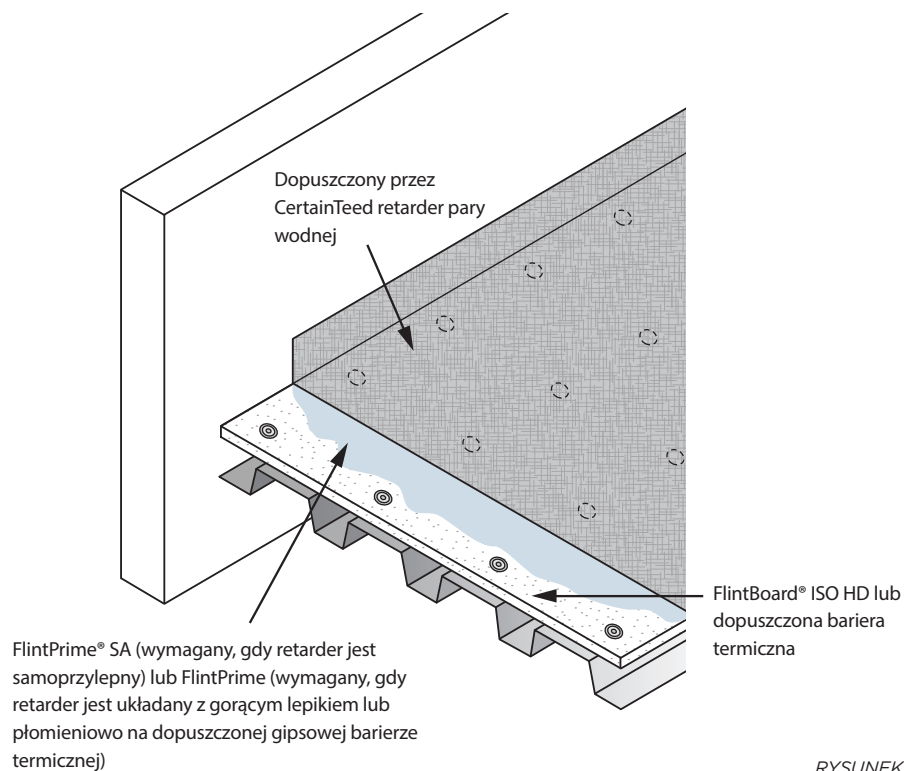
Podkład CertainTeed Black Diamond® Samoprzylepna zmodyfikowana SBS membrana, którą można zastosować jako retarder pary wodnej, wytrzymujący ekspozycję przez okres do 6 miesięcy. Alternatywnie można zastosować następujące membrany CertainTeed w charakterze retardera pary wodnej:

- Flintglas® Ply 4 lub Premium Ply 6 (dwie warstwy), układane z rozgrzanym lepikiem.

- Wszystkie arkusze podkładu Flintlastic® muszą zostać pokryte w ciągu 24 godzin lub zagruntowane przed ułożeniem izolacji lub powłok wodoszczelnych/chroniących przed wpływami atmosferycznymi

- Wszystkie powłoki zewnętrzne Flintlastic Cap

Właściwe przyleganie retardera pary wodnej określa wybór produktu i rodzaj podłoża. **W przypadku produktów samoprzylepnych** zagruntuj powierzchnię dachu lub podłoże stosując FlintPrime® SA; **gdy zgrzewasz płomieniem** lub **gorącym lepikiem**, zagruntuj powierzchnię dachu lub podłoże stosując FlintPrime. UWAGA: Bariery termiczne, takie jak FlintBoard® ISO HD, należy zainstalować nad stalowym pokryciem dachu przed ułożeniem retardera pary wodnej.



RYSUNEK BEZ ZACHOWANIA SKALI